

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Выключатели серии **ВА50-39**

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

Тип	ВА 51-39								
Наличие макс. расцепителя	Расцепитель в зоне токов к.з. (без теплового расцепителя)			Расцепитель в зоне токов перегрузки и к.з. (с тепловым расцепителем)			Без макс. расцепителей		
	3	2	3	3	2	3	3	2	3
Кол-во полюсов	3	2	3	3	2	3	3	2	3
Ном. напр, В	~ 660	=220	=440	~660	=220	=440	~660	=220	=440
Ном. ток ВА, А	630, 800			630			630, 800		
Ном. ток теплового расцепителя, А (для ВА без теплового – уставка электромагнитных расцепителей, А)	2500	2500	160	160					
	3200	3200	250	250					
	4000	4000	320	320					
	5000	4800*	400	400					
	6300		500	500					
8000*		630	630						
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> • Стационарный с ручным приводом • Стационарный с электромагнитным приводом • Выдвижной с ручным дистанционным приводом (указать рабочее положение выключателя: вывода 1,3,5 вверх, влево или вправо)** • Выдвижной с электромагнитным приводом** 								
Напряжение э/м привода, В	Перем. ток: 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 Пост. ток: 110; 220								
Доп. сборочные единицы	Выберите нужное сочетание сборочных единиц по таблице (см. лист 2)								
Напряжение независимого, нулевого или минимального расцепителя, В	Перем. ток: 110*, 127*, 220, 240, 380, 400, 415, 550, 660 Пост. ток: 24, 110, 220 *только для независимого расцепителя								
Дополнит. механизмы	<ul style="list-style-type: none"> • Ручной дистанционный привод для оперирования через дверь распредустройства выключателем стационарного исполнения • Устройство для блокировки положения "Отключено" выключателя стационарного исполнения с ручным приводом 								
Присоединение	Для стационарных	Переднее алюминиевой шиной Переднее медной шиной Переднее двумя кабелями без каб. наконечника Переднее кабелями (до 4х) без каб. наконечника Переднее алюминиевой шиной М16 Переднее медной шиной М16 Переднее переходной шиной (М12) Переднее переходной шиной (М16) Переднее переходной шиной (М20) Заднее (М10) Заднее шинами М16 Заднее шинами М20							
		Для выдвижных	Заднее алюминиевой шиной Заднее медной шиной						
Климат. исполнение	УХЛЗ, УХЛЗ Экспорт, ТЗ, ТЗ Экспорт								

Примечание: ВА – автоматический выключатель;

* - для выключателей с номинальным током 800А

** - кроме выключателей с номинальным током 800А

Таблица сочетания доп. сборочных единиц

Усл. обозначение исполнения (выберите одно из обозначений)		Кол-во свободных контактов		Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель	Минимальный расцепитель
		С ручным приводом	С э/м приводом			
Без ВКС	С ВКС					
00	45	-	-	-	-	-
11	46	2з+2р	2з+1р	-	-	-
11	46	4з+4р	4з+3р	-	-	-
12	62	-	-	+	-	-
13	52	-	-	-	-	+
15	54	-	-	-	+	-
18	47	1з+2р	1з+1р	+	-	-
18	47	3з+4р	3з+3р	+	-	-
23	56	2з+2р	2з+1р	-	-	+
23	56	4з+4р	4з+3р	-	-	+
25	54	2з+2р	2з+1р	-	+	-
25	54	4з+4р	4з+3р	-	+	-

Примечание: ВКС – вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения;

Знак «+» - наличие доп. сборочных единиц;

Знак «-» - отсутствие доп. сборочных единиц;

з – замыкающие контакты;

р – размыкающие контакты.